УДК 594.3(477)

В. В. Анистратенко, Е. В. Черногоренко

ФАУНА И ЭКОЛОГИЯ БРЮХОНОГИХ МОЛЛЮСКОВ БАССЕЙНА СРЕДНЕГО ДНЕПРА

Состав моллюсков фауны Украины с учетом современных возэрений на их систематику выяснен в основном для западных областей республики и Крыма (Стадниченко, 1979, 1982, 1985; Стадниченко, Иваненко, 1985а, б; Стадниченко, Стадниченко, 1984 и др.). Приложение этих методик к исследованию малакофауны бассейна Среднего Днепра привело к новым фаунистическим результатам. Мы обработали как собственные сборы (в 1979—1985 гг.), так и коллекции Зоомузея Института зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР и Зоологического института АН СССР, только несколько видов приведены по литературным данным. При определении помимо традиционных конхологических признаков использовался компараторный метод анализа раковин (Иззатуллаев, Старобогатов, 1984) *.

В данном регионе мы обнаружили 83 вида брюхоногих моллюсков (*Pectinibran-* chia — 31, *Pulmonata* — 52). В их числе 15 видов ранее не указывались в фауне республики в основном из-за отождествления с близкими видами.

Семейство Neritidae представлено видом *Theodoxus fluviatilis* (L.), который часто и в значительных количествах встречается на песчаноилистых грунтах и на растительности среднеднепровских водохранилищ.

Из семейства Valvatidae отмечено 20 видов. В фауне Среднего Днепра отмечены все 4 вида рода Boristhenia. Чрезвычайно редкий (возможно уже вымерший) В. jelskii (Сгоѕе) найден только однажды в Днепре у Киева (Сгоѕе, 1863). Из Днепра у с. Романовка (окр. Киева) К. Н. Ельским был описан В. menkeana (цит. по: Ситникова и др., 1986). Он встречен вместе с широко распространенным В. naticina Меп ке. В. alligans Lindholm обнаружен нами в нижней части Каневского водохранилища у с. Бучак на глубине 7 м. Три последних вида хорошо отличаются по степени возвышения верхней части завитка над предпоследним оборотом. Наименьшее оно у В. alligans, наибольшее — у В. naticina. У В. jelskii завиток погружен ниже верхнего края последнего оборота.

На песчаных грунтах мелководий рек Псел и Ирдынка, в прибрежье водохранилищ, обычны Valvata cristata (О. F. Müller) и V. spirorbis Draparnaud, в реках и озерах на погруженной растительности — V. planorbulina Paladilhe. Два последних вида ранее на Украине не отмечались, а V. trochoidea Menke, найденная в озерах Полтавщины, ранее регистрировалась лишь в западных областях УССР (Стадниченко, 1982).

Из моллюсков рода Cincinna (состав семейства Valvatidae см.: Черногоренко, Старобогатов, 1987) С. pulchella Studer и С. umbilicata Fitzinger предпочитают пересыхающие водоемы с илистыми донными отложениями. Последний вид, часто не отличаемый от предыдущего, ранее был известен из Украинского Полесья, как и С. klinensis Milachevitch, часто принимавшаяся за С. piscinalis (О. F. Müller). Оба последних вида найдены нами на илистых грунтах Псла и Ирдыни. В этих же водоемах, а также в р. Ольшанка, р. Сырой Ташлык (Черкасская обл.) и Каневском вдхр. найдены С. lilljeborgi Westerlund и С. fluviatilis Соlbeau, являющиеся новыми для фауны УССР,

^{*} Авторы признательны Я. И. Старобогатову за консультацию и помощь в работе.

как и *C. discors* Studer, обнаруженный только в р. Ирдынь в свободном состоянии и в составе чехликов личинок ручейников. В водоемеохладителе Киевской ТЭЦ-5, среднеднепровских водохранилищах, в их реках обычны *C. antiqua* Sowerby, *C. depressa* C. Pfeiffer. Реже встречается *C. ambigua* Westerlund, pahee известный на Украиме из Львовской обл. (Стадниченко, 1982). *C. dilatata* Eichwald и *C. skorikovi* Lindholm обитают на илистых грунтах с большим количеством неразложившихся растительных остатков в водохранилищах и мелких реках; оба вида приводятся для региона впервые. В целом вальватиды в Среднем Днепре обитают в малопроточных, стоячих водоемах, затонах рек, в прибрежье водохранилищ, однако отдельные виды встречаются на участках с ощутимым течением и на глубинах до 15 м.

Из семейства Viviparidae обычными для региона являются Viviparus viviparus duboisianum Mousson и V. ater (Chr. et Jan) (—acerosus Bourguignat), до этого находимый в пределах УССР в бассейне Нижнего Дуная (Стадниченко, Иваненко, 1985а). В Днепре в окр. Киева Я. И. Старобогатовым найден V. sphaeridicus Bougruignat, несколько ранее (1985) обнаруженный в Каховском вдхр. (сборы О. В. Левиной) *. Contectiana listeri (Forbes at Hanley) и С. contecta (Millet) ранее не различались и считались видом рода Viviparus — V. contectus Millet (Черногоренко, 1987). Моллюски рода Viviparus предпочитают более, а рода Contectiana — менее проточные

водоемы с обильной водной растительностью и мягким грунтом.

В р. Сырой Ташлык Каменского р-на Черкасской обл. C. listeri об-

разует поселения плотностью до 120 экз/м².

Из пяти обитающих в водоемах Украины видов рода Bithynia в пределах региона отсутствует только B. leachi Sheppard, приуроченный к бассейну Балтийского моря (Старобогатов, 1977). B. tentaculata (L.), B. inflata Hansen, B. producta Menke, B. troscheli Paasch—обычные компоненты биоценозов малопроточных и стоячих водоемов, относительно редок только последний.

В среднеднепровских водохранилищах, в реках встречается Lithoglyphus naticoides C. Pfeiffer, населяющий песчаные и песчано-или-

стые биотопы.

Фауна Lymnaeidae весьма разнообразна. Большинство лимнеид указывается впервые для региона. Практически повсеместны Lymnaea (Lymnaea) stagnalis (L.) и L. fragilis (L.), L. (Radix) auricularia (L.) и ранее отождествлявшийся с ним L. psilia Воигдиід патобнаружены в Каневском вдхр. и р. Ольшанка (г. Городище Черкасской обл.). В прудах, рукавах медленнотекущих рек, в зарослевых биотопах обильны виды подрода Peregriana: L. lagotis (Schrank), L. patula (Da Costa), L. monnardi (Hartmann), L. ampullacea (Rossmaessler), L. fontinalis (Charpentier), L. tumida (Held), L. ovata

(Draparnaud). ---

Моллюски подрода Galba в исследованных нами водоемах не образуют массовых скоплений, хотя встречаются почти повсеместно. Обычны L. truncatula (О. F. Müller), L. oblonga (Puton), L. subangulata Roffiaen (=ventricosa Moquin-Tandon, 1855, non Hartmann, 1844). Последний вид ранее находили только на Подолье (Bakowski, 1892), и в Крыму (Цееб, 1947; Стадниченко, Иваненко, 1985б). Мы нашли его в р. Ольшанка. В этом же водоеме и в р. Сырой Ташлык (с. Радивановка Каменского р-на) мы обнаружили L. goupili (Моди-in-Таndon), не отмечавшийся ранее из-за отождествления с L. truncatula, от которого моллюск отличается более стройной раковиной. В районе Мошногорских болот (Черкасский р-н) массовые скопления образуют моллюски подрода Stagnicola—L. palustris (О. F. Müller), L. turricula (Held) и L. collomphala Servain, редко отличаемый от

^{*} Устное сообщение Я. И. Старобогатова.

предыдущего вида. Его находили на Волынском Полесье во временных водоемах (Стадниченко, Стадниченко, 1984). На болотах, заболоченных участках рек, в прудах мы находили довольно обычный L. atra (Schrank) (подрод Stagnicola) и более редкий L. gueretiniana (Servain) (подрод Corvusiana). До настоящего времени в составе малакофауны республики не указывались L. balthica (L.) и L. hartmanni (Studer) (подрод Peregriana), обнаруженные нами в зарослевом биотопе с заиленными донными отложениями в р. Ольшанка.

Acroloxus lacustris (L.) — единственный представитель семейства Acroloxidae — обитает в разнотипных водоемах на водной растительности. Плотность поселений невелика — 10—15 экз/м². (р. Ирдынь Чер-

касский р-н).

Из семейства Physidae зарегистрировано три вида. Aplexa hypnorum (L.) отмечена в р. Ирдынка (18 км дороги Черкассы — Мошны). Physa fontinalis (L.) встречается повсеместно. А редкая Ph. taslei В о и г g i g n a t, недавно впервые указанная для Украины А. П. Стадниченко (1982), обнаружена нами в канавах торфоразработок близ пос.

Ирдынь Черкасского р-на.

Из семейства Bulinidae весьма обычна Planorbarius corneus (L.). А P. pyrpura (O. F. Müller) и P. banaticus (Lang) найдены на болотистых участках протекания р. Ирдынка (18 км дороги Черкассы — Мошны). Последний вид кроме этого весьма многочисленен в прудах с. Пастырское Смелянского р-на Черкасской обл. P. stenostoma Воигдиід паt — типичный обитатель временных водоемов — обнаруживался Я. И. Старобогатовым в пересыхающих лужах близ микрорайона Новобеличи (Киев).

В наших сборах оказался 21 вид семейства Planorbidae. В разного типа водоемах встречаются Planorbis planorbis (L.), Anisus vortex (L.), A. contortus (L.), Acrassus (Costa), A. strauchianus (Clessin) (Kahebckoe вдхр., устье р. Рось). Из редко встречающихся видов найдены P. carinatus (O. F. Müller) — р. Сырой Ташлык, A. dasuri (Mörch), A. leucostoma (Millet), A. albus (O. F. Müller) — пруд с. Пастырское Смолянского р-на. Вполне обычные A. peresi (Graells in Dupuy), A. acronicus (Ferussac) обитают как в крупных (Кременчугское вдхр.), так и в мелких (даже временных) водоемах — р. Ирдынь, пруды и лужи близ пос. Ирдынь. Редко отмечается в литературе A. septemgyratus (Rossm.), которого мы нашли во временных водоемах, связанных ср. Сырой Ташлык, где он образует поселения 40—90 экз/м². Как новый для Украины приводим A. dispar Westerlund (канавы торфоразработок, пос. Ирдынь), ранее в СССР известный из Прибалтики и Подмосковья (Старобогатов, 1977).

В зарослевых биотопах непостоянных водоемов обитает Choanomphalus rossmaessleri (A. Schmidt) вместе с Armiger crista (L.) и A. bielzi Кітако и с z, часто встречающийся в чехликах личинок ручейников (Анистратенко, 1987). A. bielzi кроме того обнаружен вместе с Segmentina montgazomiana (Воигдиідпат) и S. distinguenda (Gredler) в заболоченных участках поймы р. Ирдынка (18 км дороги Черкассы — Мошны). S. nitida (О. F. Müller) выявлена в паводковых выбросах р. Ольшанка, в р. Ирдынь на песчано-галечниковом грунте, на растительности отмечены немногочисленные Hippeutis euphaea (Воигдиідпат) и H. diaphanella (Воигдиідпат). Сегментины (кроме S. nitida), обнаруженные нами, ранее были известны из западных об-

ластей республики (Стадниченко, Иваненко, 1985б).

В качестве приложения к статье— о некоторых новых находках, обнаруженных в пробах из р. Горынь, с. Бельчин Изяславского р-на Хмельницкой обл., любезно предоставленных в наше распоряжение В. Н. Стеблиной (май 1985 г.). В этих сборах оказались раковины вида Lithoglyphus fuscus Pfeiffer (=L. pyramidatus Möllendorf), до нынешнего времени на территории УССР известного с юга республики.

В ЗИН АН СССР хранятся единичные экземпляры вида, собранные Я. И. Старобогатовым у гидропарка г. Херсона в паводковых выбросах Днепра. Находка этого вида в р. Горынь расширяет представления о распространении вида и позволяет предполагать его нахождение также

в Полесье и Среднем Днепре.

В тех же материалах обнаружены раковины Lymnaea corvus G mel і n, отличающегося от L. gueretiniana более стройной раковиной. До настоящего времени L. corvus был известен лишь из бассейна Балтийского моря (Старобогатов, 1977). Вероятно, этот вид вместе с L. gueretiniana заходит в Хмельницкую обл. (возможно, и в сопредельные северо-западные области Украины). Эта находка уточняет ареал L. corvus и пополняет список моллюсков фауны Украины.

Анистратенко В. В. Использование личинками ручейников (Insecta, Trichoptera) пустых раковин и живых моллюсков для построения чехликов // Вестн. зоологии.— 1987.— № 3.— С. 75—76.

Иззатуллаев З. И., Старобогатов Я. И. Род Melanopsis (Gastropoda, Pectinibranchia)

и его представители, обитающие в водоемах CCCP // Зоол. журн.— 1984.— 63,

вып. 10.— С. 1471—1483.

Ситникова Т. Я., Старобогатов Я. И., Черногоренко Е. В. Род Borysthenia (Gastropoda, Valvatidae), его систематическое положение и видовой состав // Вестн. зоологии.— 1986.— № 1.— С. 9—14.

Стадниченко А. П. Обзор фауны пресноводных моллюсков Крыма // Там же. — 1979. —

№ 1.— C. 14—19.

Стадниченко А. П. Пресноводные маллюски Украинской ССР, их биоценотические связи и воздействие на моллюсков трематод : Автореф. дис. ... докт. биол. наук.-Л., 1982.— 44 с.

Стадниченко А. П. К фауне и экологии пресноводных моллюсков Закарпатья.— Киев, 1985.— 9 с.— Деп. в УкрНИИНТИ 30.09.85, № 2398.

Стадниченко А. П., Стадниченко Ю. А. К фауне и экологии пресноводных моллюсков (Gastropoda, Bivalvia) Украинского Полесья // Гидробиол. журн.— 1984.— 20,

№ 2.— С. 36—40. "Стадниченко А. П., Иваненко Л. Д. Новые и малоизвестные виды пресноводных среднежаберных моллюсков (Gastropoda, Pectinibranchia) Украинской ССР.— Киев,

1985а.— 11 с.— Деп. в УкрНИИНТИ 11.09.85, № 2132.

Стадниченко А. П., Иваненко Л. Д. Новые и малоизвестные виды пресноводных легочных моллюсков (Gastropoda, Pulmonata) Украинской ССР.— Киев, 1985б.— 14 с.— Деп. в УкрНИИНТИ 11.09.85, № 2133.

Старобогатов Я. И. Класс двустворчатые моллюски Bivalvia. Класс брюхоногие моллючия больного в применения предоставляющий больного в применения больного в применения предоставляющий больного в применения больного в применения предоставляющий больного в применения применения предоставляющий предост

люски Gastropoda // Определитель пресноводных беспозвоночных Европейской части СССР.— Л.: Гидрометеоиздат, 1977.— С. 123—174.

Щееб Я. Я. Зоогеографический очерк и история Крымской гидрофауны // Учен. зап. / Орлов. пед. ин-т. Сер. естествознание и химия.— 1947.— С. 67—112. √Черногоренко Е. В., Стиробогатов Я. И. Volvatidae восточной Европы // Моллюски.

Результаты и перспективы их исследований: Автореф. докл. — Л., 1987. — Сб. 8.-C. 148—150.

Черногоренко Е. В. О видовом состав вивипарид (Gastropoda, Viviparidae) Европы и Западной Азии//Зоол. журн.— 1988.— 63, вып. 5.— С. 645—655.

Bakowski J. Mieczaki // Lwów. Mus. im Drieduszyckich we Lwowe.— 1892.— 264 S.

Crosse H. Descriptions d'especes novelles // J. Conchyl. — 1863. — 11. — P. 379—386.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР (Киев)

Получено 26.11.86

УДК 595.44(477.42)

В. Е. Гурьянова

ПАУКИ (ARANEI) ПРИПОЧВЕННОГО ГОРИЗОНТА ПОЛЕССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАПОВЕДНИКА

Полесский государственный заповедник расположен в северо-западной наименее теплой и наиболее влажной части Житомирской обл. Для района характерны сосновые леса с большим количеством лишайниковых сосняков, значительная заболоченность и распространение мезотрофных редколесных сфагновых болот. Леса расположены по